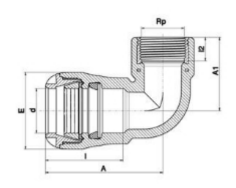


Coude à 90° - Dérivation taraudée laiton - 10760





Domaines d'application

Raccords mécaniques destinés à l'assemblage des tubes en pression, utilisés pour les canalisations véhiculant de l'eau potable et de l'eau pour un usage général à des températures inférieures ou égales à 40°C (au-delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage), à l'attention des collectivités, des secteurs agricoles ou industriels (la nature des bagues et des joints d'adaptation en fonction du fluide transporté). Application eau chaude EXCLUE.

Description

Matière

Corps: Polypropylène, copolymère haute qualité

Bagues : POM Joints : NBR

Filetage: Laiton DZR

Références nominatives

Conformes à la norme ISO 14236 (PN16). Le filetage est conforme aux normes ISO - 7/1, BS 21,DIN 2999, NEN 3258, AS 1722 Part 1

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

Tableau des dimensions

| Référence | d x Rp | E | A | I | A1 | I2 | Poids (kg) | PN à 20°C |
|-----------|---------|----|-----|----|----|-----------|------------|-----------|
| 107603210 | 32x1" | 58 | 73 | 53 | 60 | 19 | 0.187 | 16 |
| 107604007 | 40x3/4" | 70 | 107 | 72 | 51 | 16 | 0.223 | 16 |
| 107604010 | 40x1" | 70 | 107 | 72 | 60 | 19 | 0.256 | 16 |



Coude à 90° - Dérivation taraudée laiton - 10760

| Référence | d x Rp | Е | A | I | A1 | 12 | Poids (kg) | PN à 20°C |
|-----------|------------|-----|-----|----|----|----|------------|-----------|
| 107604013 | 40x1 1/4" | 70 | 107 | 72 | 67 | 21 | 0.313 | 16 |
| 107604015 | 40x1 1/2" | 70 | 107 | 72 | 70 | 21 | 0.355 | 16 |
| 107605010 | 50x1" | 85 | 122 | 79 | 60 | 19 | 0.354 | 16 |
| 107605013 | 50x1 1/4" | 85 | 122 | 79 | 67 | 21 | 0.403 | 16 |
| 107605015 | 50x1 1/2" | 85 | 122 | 79 | 73 | 21 | 0.45 | 16 |
| 107605020 | 50x2" | 85 | 122 | 79 | 84 | 26 | 0.558 | 16 |
| 107606313 | 63x 1 1/4" | 103 | 143 | 90 | 68 | 21 | 0.575 | 16 |
| 107606315 | 63x1 1/2" | 103 | 143 | 90 | 72 | 21 | 0.625 | 16 |
| 107606320 | 63x2" | 103 | 143 | 90 | 82 | 26 | 0.747 | 16 |